Index of Claims

10/634,315

Examiner

Allen C. Ho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HIXSON, GORDON L.

Art Unit

2882

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

			1				j		L	
Cla	aim	Date								
Final	Original	6/9/05								
1	1	=	┢		<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢═
	2	=	$\vdash$							$\vdash$
2 4 5	2 3	=			Г					
5	4 5	=								
6	5	=								
7	6	=	<u> </u>							
8 9	7	=	_		_	_				_
9	8	=			_		_	_	<u> </u>	<u> </u>
3	9	=		_	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
10	10	=		┝	-	<u> </u>	_		├—	┝
11	11	=		_	-	$\vdash$		├		⊢
12 13	12 13 14	=			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	├
14	14	=	├	├-	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	┢
15	15	=	$\vdash$		┢	<del> </del>	┝		├─	-
15 16	15 16	=	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		
17	17	=	_		-				$\vdash$	$\vdash$
18	18	=			-					
18 19	18 19	=								
20	20	=					Г			Г
21	21	=								
22	22	=			oxed		L			
	23									
	24			_				<u> </u>		
	25	L.		_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	26		_	_	_		_		_	<u> </u>
	27			<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_
<b></b>	28	-	<u> </u>			-	-	_	<u> </u>	_
<u> </u>	29 30		$\vdash$	⊢	_	-	-	-	<u>-</u>	-
<b></b>	31	<del> </del>	$\vdash$	-	-	_	-	$\vdash$		
	32			-	<del>                                     </del>		$\vdash$	-	-	-
	33	-		$\vdash$		-		$\vdash$		_
	34							$\vdash$		$\vdash$
	35			$\vdash$						
	36	$\vdash$	Г	Г					Г	
	37									
	38									
	39									
<u> </u>	40	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	L.	
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	ļ	_
ļ	42		$\vdash$	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	43		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	L	$\vdash$	<u> </u>	-
<u> </u>	44 45	<del>                                     </del>	├	<del> </del>	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	45	-	├	-	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	47	-	<del> </del>	-	├		<del> </del>	├-	$\vdash$	-
	48		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	├-	$\vdash$
	49		-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>
-	50	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

		r -	•							
Cla	im	ļ			[	Date	9	_		,
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54 55	<u> </u>			_	ļ				
	55	_	L			<u> </u>		<u> </u>	_	
<u> </u>	56	<u> </u>				_				
<u></u>	57	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	58		_		_		_		_	-
-	59	ļ	<u> </u>	ļ		├	<u> </u>	<u> </u>	_	_
$\vdash$	60 61	<del> </del>	-	_	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		-
	62	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┝		<del> </del>	├
	63	├	-	_	┝	<del> </del>	┝	<u> </u>	$\vdash$	┝
	64	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	┢			H
<del></del>	65	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├	⊢
<u> </u>	66	-		-	$\vdash$	$\vdash$	┢─	H		
	67	-			$\vdash$	-	<del>                                     </del>			-
	68					-	<del></del>			_
	69	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	_			$\vdash$
	70			-						
	71 72					_				
	72	Г								
	73 74 75									
	74									
	75					<u> </u>	<u> </u>			
	76 77				<u> </u>					L
<u></u>	77	_			_	L	_			_
	78			_	<u> </u>		_	_	_	_
<u> </u>	79	_			<u> </u>	_		_	$\vdash$	$\vdash$
-	80		_	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	H	$\vdash$	L
	81		H	<u> </u>		H	H		_	H
	82 83	-	$\vdash$	$\vdash$	-		H			⊢
<u> </u>	84	-	-	_	_	├─	-	-	-	H
	85	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	┝
$\vdash$	86	$\vdash$		一	$\vdash$	H	-	Н	H	$\vdash$
	87					<del>                                     </del>			_	
	88	$\vdash$		_	_	$\vdash$	┢			H
	89	-		-						
	90					Г				
	91									
	92									
	93									Ĺ
	94	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш			L_	L_	_
<u> </u>	95		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<b></b>	96	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	97	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	98	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	99	├	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>		├	$\vdash$	-
	100	<u> </u>		L	<u> </u>	L				L

Tell	Cli	Date									
101											П
101	~	lal									
101	.≌	<u>:</u> 6									
101	ш	ō									1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_								Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				_					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104		1 103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		l 107									$\Box$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1110									
114		111									
114		112				_	$\Box$				Ħ
114		113				Т				Т	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			$\Box$		П				П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	М	т		_	Н				Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Н	Н	Н	Н				Т	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\overline{}$			Т					П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118			_	Т		$\vdash$			$\dashv$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		$\Box$		$\vdash$	$\Box$				$\sqcap$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		133									
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140				L					
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149			Ш		Ь.	L	L_		$oxed{oxed}$	oxdot	Ш
145 146 147 148 149		143	Ш	<u> </u>		<u> </u>		_			Ш
146 147 148 149				<u> </u>	L	<u> </u>	L	L.		L	Щ
147 148 149				L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
148			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149		147	<u> </u>				L	L	<u> </u>	L	Ш
			<u> </u>		L_	<u> </u>		L			
150			ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	L				
		150	L	L	<u> </u>	L.	L		<u> </u>	<u> </u>	